**Доклад 2**

**Разъяснение неоднозначных или не ясных для подконтрольных лиц обязательных требований, в том числе в силу коллизий или пробелов в нормативных правовых актах**

В соответствии с Положением о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 № 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» (далее – Положение № 492), одним из лицензионных требований к предприятиям является наличие договоров об обслуживании, заключенных с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, или организация собственных профессиональных аварийно-спасательных служб в соответствии со статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Заключая договоры с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, предприятиями часто допускается ошибка, так как не все аварийно-спасательные службы или формирования аттестованы в установленном порядке в соответствии требованиями Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 14.07.1995, тем самым не имеют права заниматься данным видом деятельности.

При проверке лицензионных требований организациям осуществляющим лицензируемые виды деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности часто приходится объяснять и указывать на необходимость соблюдения положений Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 14.07.1995.

Неоднократно на практике приходится сталкиваться с неоднозначностью или не ясностью формулировок, содержащихся в нормативных правовых актах.

Так, например, согласно решению Арбитражного суда Республики Коми от 19.10.2016 в отношении ООО «Кварц» об отмене Постановления № 25-07/93 от 24.06.2016 об административном правонарушении, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 1 статьи 9.1 КоАП РФ, вынесенного Ухтинским территориальным отделом Управления, за непредставление до 01 апреля 2016 г. в Ухтинский территориальный отдел Управления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО: «Участок транспортный» (рег. №А25-00845-0001 от 05.03.2003), ООО «Кварц» «…*до 01 апреля текущего года должны предоставить сведения об организации производственного контроля в отношении текущего года и иное толкование из положений п.14-15 Правил № 263 не следует».*

Таким образом, на момент вынесения оспариваемого постановления 24.06.2016 установленный частью 1 ст.4.5 КоАП РФ годичный срок давности привлечения к административной ответственности истек. На основании чего, Постановление № 25-07/93 от 24.06.2016 признано незаконным и отменено.

В то время, как в силу ч.2 ст. 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» – сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности или их территориальные органы ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года. Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Согласно ч.1 ст.9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», – организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана: *«соблюдать положения настоящего Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности; организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности».*

Статьей 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» установлены требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью.

Согласно ч.1 ст. 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О
промышленной безопасности опасных производственных объектов» - организация, эксплуатирующая опасный производственный объект обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

В соответствии с п.14\_1 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. № 263:

 *– сведения об организации производственного контроля представляются ежегодно, до 1 апреля, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или в его территориальный орган в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.*

ООО «Кварц» до 01 апреля 2016 г. не представлены в Ухтинский территориальный отдел Управления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО: «Участок транспортный» (рег. №А25-00845-0001 от 05.03.2003), что является нарушением: ч. 1 ст. 9, ч. 2 ст. 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; п.п.3, 14\_1 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. Постановлением Правительства РФ 10.03.1999 № 263.

2) Пунктом 12 ч. 1 ст. 12 Федерального закона № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее Закон № 99-ФЗ) предусмотрено, что деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности подлежит обязательному лицензированию.

Согласно п.1 ст. 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" лицензия подлежит переоформлению в случаях реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса места нахождения, а также в случаях изменения места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности.

Федеральным законом от 04.03.2013 № 22-ФЗ изменено наименование лицензируемого вида деятельности: вместо «эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов» - вид деятельности изменён на «Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».

В соответствии с частью 1 статьи 1 № 99-ФЗ лицензия должна содержать сведения об адресе места осуществления лицензируемого вида деятельности и наименование лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности.

В силу части 4 статьи 22 Закона № 99-ФЗ, предоставленные до дня вступления в силу настоящего Федерального закона лицензии на виды деятельности, наименования которых изменены, а также такие лицензии, не содержащие перечня работ, услуг, которые выполняются, оказываются в составе конкретных видов деятельности, по истечении срока их действия подлежат переоформлению в порядке, установленном статьей 18 настоящего Федерального закона, при условии соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к таким видам деятельности. Переоформленные лицензии действуют бессрочно.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 № 492 утверждено Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (далее - Положение). Пунктом 2 этого Положения установлено, что лицензируемый вид деятельности предусматривает выполнение работ на объектах по «Перечню» согласно приложению, которое включает использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах (пункт 2); транспортирование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах (пункт 5); использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля (пункт 7).

Указанный перечень введен взамен утратившего силу перечня, предусмотренного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 № 599.

Таким образом, наименование осуществляемого вида деятельности названной нормой изменено, установлен ранее не предусмотренный перечень работ, услуг, которые выполняются, оказываются в составе конкретных видов деятельности, поэтому лицензия, предоставленная Обществу до введения в действие № 99-ФЗ, не содержащая перечня работ в составе лицензируемого вида деятельности, подлежит переоформлению в порядке, установленном частью 4 статьи 22 Закона № 99-ФЗ.

Согласно ч.2 ст.2 № 99-ФЗ целями лицензирования являются предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическим лицом, его руководителем и иными должностными лицами требований, установленных настоящим законом и другими Федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

В силу требований действующего законодательства Общество обязано было принять меры к переоформлению лицензии. Таким образом, деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов, осуществляется Обществом с нарушением законодательства о промышленной безопасности.

Вопрос о правомерности привлечения поднадзорных организаций за непереоформление уже имеющейся лицензии, которая согласно части 4 статьи 22 № 99-ФЗ действует бессрочно остаётся открытым.

Не ясным для подконтрольных лиц обязательным требованием является п. 1340 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 г. № 101, с изменениями и дополнениями) предусмотрено, что срок консервации скважин после эксплуатации без установки консервационного моста над интервалом перфорации - 3 года. Срок консервации скважин после эксплуатации с установкой консервационного моста над интервалом перфорации - 5 лет. Срок нахождения в бездействии скважины перед консервацией при этом не учитывается. Продление срока консервации скважин устанавливается пользователем недр или его представителем по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора.

Руководителям организаций нефтегазодобывающего комплекса даны разъяснения по вопросам консервации скважин.

При проведении мероприятий по контролю часто персоналом потребителей электрической энергии поднимается вопрос по прохождению проверки знаний у административно-технического персонала потребителей, а именно, с какой периодичностью требуется проходить проверку знаний: 1 раз в 3 года, либо 1 раз в год. Поясняем, что при наделении административно-технического персонала потребителей прав на выдачу наряда, выдачу распоряжения, либо ведения оперативных переговоров, проверка знаний проводится 1 раз в год. При отсутствии таких прав – 1 раз в 3 года. Даже, если указанный персонал не имеет прав на выдачу наряда, выдачу распоряжения, но имеет право на проведение оперативных переговоров, проверка знаний проводится 1 раз в год. Данное требование обусловлено п.1.4.20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6.

Проблемы, с которыми сталкивается Управление при реализации функций по осуществлению государственного строительного надзора, являются следующие.

Проблема идентификации опасного производственного объекта на стадии правоприменения двух нормативных правовых актов: Градостроительного кодекса РФ (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ) и № 116-ФЗ.

В соответствии со статьёй 16.1. Федерального закона № 116-ФЗ «Государственный надзор при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов осуществляется уполномоченным на осуществление федерального государственного строительного надзора федеральным органом исполнительной власти, уполномоченными на осуществление регионального государственного строительного надзора органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности».

Государственный строительный надзор осуществляется при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса.

Функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора должны исполняться в соответствии с требованиями Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора, указами Президента Российской Федерации, возложено на иные федеральные органы исполнительной власти (утверждён приказом Ростехнадзора от 31.01.2013 № 38) (далее – Административный регламент по осуществлению федерального государственного строительного надзора).

В соответствии критериями, установленными в пп. 11 (а) статьи 48.1. Градостроительного кодекса, к особо опасным и технически сложным объектам относятся опасные производственные объекты (далее - ОПО), подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов, а именно ОПО 1 и 2 классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества.

Признаки отнесения объектов к категории «опасные производственные объекты», классы опасности объектов, определены статьёй 2, приложениями 1 и 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ.

В соответствии с пунктом 6 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. № 1371 (ред. от 10.06.2013) «Объекты, вводимые в установленном порядке в эксплуатацию, подлежат регистрации федеральными органами исполнительной власти … в государственном реестре не позднее 30 рабочих дней со дня начала их эксплуатации».

«Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494) (далее — Административный регламент № 494) устанавливает правило, что идентификация должна осуществляться самими организациями, осуществляющими их эксплуатацию. Идентификация ОПО осуществляется на стадии регистрации ОПО в государственном реестре ОПО.

Для того, чтобы исполнять функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора в соответствии с требованиями Административного регламента по осуществлению федерального государственного строительного надзора, необходимо четко понимать, что собой представляют проектируемые ОПО и к какому классу будут отнесены.

Кроме того, может возникнуть ситуация, при которой класс опасности ОПО после строительства или реконструкции будет отличаться от класса опасности установленного проектными решениями, следовательно, должна быть предусмотрена возможность корректировки идентификации ОПО в соответствии с фактическими критериями эксплуатируемого ОПО.

В связи с этим, Градостроительный кодекс, Федеральный закон № 116-ФЗ, либо другой нормативный правовой акт не определяет механизм идентификации ОПО на стадии проектирования.

Имеют место проблемы правоприменения отдельных положений Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – № 294-ФЗ). Сложность заключается в том, что № 294-ФЗ не учитывает специфику направленности надзора согласно Положению об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 01.02.2006 № 54. Строительный надзор направлен именно на проверку объекта капитального строительства, а № 294-ФЗ предусматривает проверку деятельности юридического лица.

По мнению Управления, объект капитального строительства является результатом деятельности всех участников строительства, имеющих отношение к данному объекту. Оценивая и проверяя исполнительную документацию и выполненные работы орган государственного строительного надзора с выездом на место фактически проверяет общий результат деятельности всех лиц, осуществляющих строительство. Целесообразнее издавать одно распоряжение (приказ) на проведение проверки, указывая только наименование объекта капитального строительства. Также должен быть один акт проверки, так как фактически проверяется один объект капитального строительства, а количество предписаний должно определяться в зависимости от числа лиц, допустивших нарушение на строящемся, реконструируемом объекте.

В связи с увеличением количества проверок законченных строительством объектов капитального строительства (в основном объектов обустройства нефтяных месторождений), их труднодоступность и удаленность не позволяет регулярно планировать и проводить проверки по программе, тем самым обеспечить полноту проверочных мероприятий.

**Разъяснение новых требований нормативных правовых актов**

Приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 года № 495 утверждены Требования к регистрации объектов в государственном реестре ОПО и ведению государственного реестра ОПО. Приказом утверждается следующее:

- Требования устанавливают порядок регистрации объектов в государственном реестре ОПО;

- Требования обязательны для выполнения всеми юридическими лицами вне зависимости от их организационно-правовых форм и индивидуальными предпринимателями, которые осуществляют эксплуатацию ОПО на праве собственности или ином законном основании;

- отнесение объектов к ОПО осуществляется эксплуатирующей организацией на основании проведения их идентификации в соответствии с Требованиями;

- по результатам идентификации эксплуатирующая организация присваивает ОПО наименование (именной код объекта) с учетом особенностей идентификации, установленных Требованиями (данная норма вступает в силу с 1 января 2018 года);

- для регистрации объекта в государственном реестре организация, эксплуатирующая этот объект, не позднее 10 рабочих дней со дня начала его эксплуатации представляет в регистрирующий орган на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, заявление в соответствии с административными регламентами регистрирующих органов и прилагает к нему установленный Требованиями список документов.

Данным приказом также устанавливаются:

- общие требования к идентификации ОПО;

- требования к регистрации объектов;

- требования к формированию сведений и ведению государственного реестра.

При этом приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2011 г. N 168 "Об утверждении требований к ведению государственного реестра ОПО в части присвоения наименований ОПО для целей регистрации в государственном реестре ОПО" признается утратившим силу с 1 января 2018 года. Приведение в соответствие наименований зарегистрированных ОПО до вступления в силу Требований (т.е. зарегистрированных в реестре ОПО до 10 марта 2017 года) осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО.

Приказ Ростехнадзора вступил в силу 10 марта 2017 года.

Федеральным законом от 22 февраля 2017 года № 22-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности ОПО".

Согласно внесенным изменениям III класс опасности не устанавливается для оборудования АЗС, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом. Соответственно, такому ОПО присваивается IV класс опасности в соответствии с п.п. 2 п. 5 приложения 2 ФЗ от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности ОПО".

В связи с внесением данных изменений утверждено, что в случае, если юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующими опасный производственный объект, не проведена перерегистрация в государственном реестре ОПО, класс опасности которого должен быть изменен в соответствии с указанным выше ФЗ, плановые проверки такого юридического лица или такого индивидуального предпринимателя в отношении указанного ОПО проводятся в соответствии с п.п. "б" п. 5\_1 ст. 16  Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (то есть как в отношении ОПО III класса опасности – не чаще чем один раз в течение 3 лет).

Федеральный закон вступил в силу 25 марта 2017 года.

15.11.2014 года вступил в силу Федеральный закон от 14.10.2014 № 307-ФЗ (далее № 307-ФЗ) «О внесении изменений в кодекс РФ об административных правонарушениях и отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации в связи с уточнением полномочий государственных органов в части осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

В соответствии с п. 8 Приказа Ростехнадзора № 1 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 года № 101, с 1 января 2017 года вступили в силу:

п. 11.1 - перечень параметров (их количество и совокупность), определяющих опасность процессов и подлежащих дистанционному контролю, устанавливается организацией, эксплуатирующей ОПО, исходя из свойств обращающихся веществ и условий безопасного ведения технологических процессов;

п. 11.2 - Информация о регистрации параметров, определяющих опасность процессов, а также о срабатывании систем защиты (с записью в журнале событий), переданная в автоматизированную систему управления технологическими процессами эксплуатирующей организации (архивирование) и Ростехнадзор, хранится в течение 3 месяцев. При производстве буровых работ, подземном и капитальном ремонте скважин обеспечивается их видеорегистрация с формированием видеоархива с использованием электронных средств носителей информации, обеспечивающих возможность передачи информации в Ростехнадзор.

С целью недопущения дальнейших неплатежей за потреблённые электрическую и тепловую энергии Федеральным законом от 3 ноября 2015г. N 307-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов" в КоАП РФ введены две новые статьи: 9.22 и 14.61. Полномочия по привлечению к административной ответственности по данным статьям возложены на Ростехнадзор.

В отношении потребителей электрической и тепловой энергии:

Статья 9.22 КоАП РФ будет применяться при нарушении потребителем электрической и тепловой энергии введенного в отношении его полного или частичного ограничения режима потребления энергии.

Ответственность по ст.9.22 влечет за собой наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до ста тысяч рублей или дисквалификацию на срок от двух до трех лет; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

- Ответственность по ст.14.61 за неоплату потреблённой электрической и тепловой энергии в сумме более двух периодов платежей влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от сорока тысяч до ста тысяч рублей или дисквалификацию на срок от двух до трех лет; на юридических лиц – от ста тысяч до трехсот тысяч рублей.

Персоналу потребителей электрической и тепловой энергии с целью недопущения в дальнейшем ошибок в работе, которые могут привести к возбуждению административного производства по ст. 9.22 КоАП РФ, необходимо соблюдать требования установленные Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии потребителями электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442.

В свете последних изменений, внесенных в Градостроительный кодекс, возникает следующий вопрос:

Пункт 3.5. статьи 49 Градостроительного кодекса: *Подтверждением того, что изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, не затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства, является заключение органа исполнительной власти или организации, проводивших экспертизу проектной документации, в которую внесены изменения. В случае модификации такой проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых планируется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или обеспечивается юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 48.2 настоящего Кодекса, указанное заключение также подтверждает, что изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, не приводят к увеличению сметы на их строительство или реконструкцию в сопоставимых ценах. Подготовка указанного заключения осуществляется в срок не более чем тридцать дней в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. При этом для подготовки предусмотренного настоящей частью заключения в орган исполнительной власти или организацию, проводившие экспертизу проектной документации объекта капитального строительства, направляются на рассмотрение те разделы проектной документации объекта капитального строительства, в которые внесены изменения.*

По каким критериям определять изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, не затрагивающие конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства, требующие при этом подтверждения в виде заключения органа исполнительной власти или организации, проводившей экспертизу, не разъяснено.

**Необходимые для реализаций новых требований нормативных правовых актов организационные, технические и иные мероприятия**

Управление предлагает синхронизировать время регистрации опасных производственных объектов и лицензирования для осуществления деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов 1, 2 и 3 класса опасности. На сегодня процедура регистрации составляет 20 рабочих дней, 45 рабочих дней – лицензирование.

Управлением для организации работ по привлечению потребителей к административной ответственности с целью укрепления платежной дисциплины в ноябре и декабре 2016г. были проведены совещания с представителями Коми энергосбытовой компании и представителями филиала ПАО МРСК «Северо-Запада» «Комиэнерго». В дальнейшем для корректировки совместных действий планируется проведение таких же встреч.

21.12.2016 Ростехнадзором было проведено селекторное совещание по дальнейшей работе по административному производству по ст. 9.22 КоАП РФ.